



T. Briefe sowie alle anderen Postsendungen bitte ich stets nur zu adressiren:

98%

影光

三米

98%

da wegen mehrmaligen Vorkommens des Namens "H. H. Pein" **die** Adresse "Herrn **H. H. Pein**, Halstenbek" und selbst in Verbindung mit der Bezeichnung "Baumschulen" oder "Baumschulenbesitzer" nicht mehr genügt, und deshalb alle Sendungen, in dieser letztgedachten Weise adressirt, seitens der hiesigen Post als unbestellbar behandelt werden.

Man wolle namentlich das Wort "Firma" in der entsprechenden Adresse nie vergessen.

『※』

哪%過

90米30

Meine Hauptanzucht besteht in Forst und Heckenpflanzen, welche durch den für Pflanzenzucht ausgezeichneten, grösstentheils schwarzerdigen Sandboden sowie das günstige, freiliegende Terrain sehr kräftig im Wuchs und vorzüglich gut bewurzelt sind, wodurch das Anwachsen dieser Pflanzen auf jedem Boden ein sehr leichtes ist. Die Behandlung der Pflanzen: das Aufnehmen, Sortiren, Verpacken und Verladen, wird stets mit der grössten Vorsicht und Sorgfalt ausgeführt, so, dass die Pflanzen sich auch auf einem langen Transport sehr gut halten.

Damit geehrte Reflectanten sich ein genaues Bild von den Grössen der Pflanzen machen können bemerke ich, dass die Höhe derselben so, wie sie in den Quartieren stehen, von der Erde an, ohne Wurzel, gemessen ist.

Die Pflanzen, in den umstehenden Grössen sortirt, können nur wie angegeben, nicht anders,

Meine, diesen Culturen gewidmeten Baumschulen umfassen ein Areal von ca. 75 Hectar, gleich 300 Morgen, und setzen mich ca. 100 Millionen betragende Vorräthe vorzüglich gezogener Pflanzen, selbst für rauhe Climate passend, in die angenehme Lage, ein geehrtes kaufendes Publikum nach jeder Richtung hin zufrieden zu stellen. Mein Geschäft dem geehrten Leser dieses bestens empfohlen haltend, bitte ich meine

Verkaufsbedingungen auf der letzten Seite oben

genau durchzulesen, um mir bei ev. Ordre, in Anbetracht der ohnehin so kurz bemessenen Versandtzeit, eine prompte Bedienung zu ermöglichen.

# Adresse für Briefe

Bitte dringend, bei jedem Auftrage die genaue Angabe der Bahnstation zu wiederholen und genau nach Verzeichniss (Alter Sämling oder verpflanzt, Grösse und Preis) zu bestellen; ungenaue Ordres können nicht ausgeführt werden.

Forst- und Heck	enpflanzen.	lt. i Jahr. m. = mehrmals	Ve	Höhe üb. d. Erde gemessen	10 Stü	ck	1000 Stück	Forst- m	nd Heckenpflanzen.	It, i. Jahr. n. = mehrmals	Sämling . Verpfl.	Höhe üb. d. Erde gemessen	10 Stü	ick	100 Stü	ck	
Laubhö	lzer.	A B	20 >	in em. eirea	M	3	M 8	La	aubhölzer.	AIt,	02 >	in em. circa	M	8	M	3	
Acer campestre	e, Feldahorn.	-	v.	200-300			150 —	Fraxinu	is excelsior, gemeine	-	v.	140—180		_	80	_	
» »	*	-	V.	140—200 100—140			70 -	»	» Esche, » Zähesche	-	V. V.	100 - 140 $65 - 100$	5 2	50 80	40 25		
»	» »	4	V.	65-100	2	50	20 -	"	» Zanesche	3	V.	40- 65	1	60	14		
» »	,	4	V. S.	40 - 65 $20 - 50$		_	15 -	»,	» »	3 2	V.	30 50 40 70	1 1	20 20	10		
» »	»	1	S.	5- 20	-	60	4 -	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	» »	2	S.	20- 40	_	80	6	-	
dasycarpu		m/m.		150 - 200 $100 - 150$		_	120 —	>	amer. alba, amer.	1 -	S. V.	7-15 $40-70$	2	40	20	50	
» negundo	californic.,					1	16	» »	» » Weissesche		v.	20- 40	1	50			
rasc	hwüchsiger, nischer Ahorn	3	V. V.	30 - 60 $15 - 30$		50	12 -	»	cinerea, amerik.	-	V.	150—180	12	-		-	-
» platanoid	es, spitz-	$2\times$	V.	200-250	20	_		» »	» Grauesche	4	V.	100 - 150 $60 - 100$	4 2	60	30   22		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
» » bl	attriger Ahorn	3	V. V.	150 - 200 $100 - 140$		_	$\begin{vmatrix} 50 \\ 32 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -1 \\ -1 \end{vmatrix}$	»	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	S.	40- 80	1	50	12	-	
» »	»	3	V.	65-100	2	70	24 —	)	parvif. lentiscifol.	2	S. V.	20— 40 80—140	7	80	50	_	T
» »	»	2	V. S.	40 - 65 $20 - 40$	2 1		16 — 7 —	»	» » ungemein	2	V.	40— 65	4	_	30		
»	»	1	S.	10- 20	-	50	4 -	» »	» zierlich belaubt, » sehr schnellwüchsig	2	S.	80—120 50— 80	2 1	20 50	18 12		
pseudopla	utanus, weisser Ahorn,	3	V. V.	140 - 180 $100 - 140$			50 -	Claditas	chia triacantha,	4	V.	60- 90	8		1		
» » »	Bergahorn	3	V.	65 - 100	2	80	22 —	»	» Christusdorn	4	v.	30- 60	5			_	
» »	,	2 2	V. V.	40 - 65 $20 - 40$		20	$\begin{vmatrix} 16 \\ 10 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 16 \\ - \end{vmatrix}$	Lieustr	um vulgare, Rain	m/m.	v.	100—150	6		50		
» »	>	1	S.	20- 40	-	90	7 _	»	» weide,	3	V.	100-150	4	_	30		7
» nsendonl.	fol. pur-	1	S.	10- 20	-	50	4 —	)	» Liguster	3 2	V. V.	65 - 100 $40 - 65$	2 1		20 12		wel
pu	reis, purpur-	m/m	v.	150-200		_	150 —	»	» » Steckl.	1	_	10- 30	1	-	8		一种
» blät	triger Ahorn	m/m.	V.	100-150			80 —	Lycium	europaeum,			THE STATE OF	A S			F	Eiser
Aesculus Hippo	Rosskastanie	5	V. V.	120-160 80-120			150 —		scher Boxdorn	3	V.	40 - 70	4		30		
» »	Losskastanie	4	V.	50 80	6		50 -	Populus	arg. vera, Silber-	10.3		400			1		lire
» »	»	3	V.	30- 50			25 —		pappeln	-	V.	160 200	7		60		No de la constante
Alnus incana,	Voisconlo	1	S. V.	stark 150200	12 37	20	10 -	» »	balsamifera, Bal » sampappeln	7.	V. V.	160—200 60—100	15		120 50		anger - week
	Erle, Sanderle	3	v.	100 - 200 $100 - 140$		50	22 —	»	canadensis, cana-	1	V.	200-250		100	150	-	ge
» »	»	2 2	V.	65 - 100 $40 - 65$	1	80 50	14	» »	» dische Pappeln	-	V. V.	160—200 80—120	15 5		120 40		I
» »	» »	2 2 2	V. V.	20 30	-	80	11 - 6 -	»	" "	-	V.	40- 80	3		22		
» »	» »	2	S. S.	60-100 $10-20$		20 50	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	»	nigra, Schwarz-	-	V.	80 - 120 $40 - 80$	5 3	-10	40 25	4	Sta
» » »	» »	1	S.	5- 10		40	2 50	,	» pappeln	12	200		196				B
» » »	a, Rotherle,	1	S.	$\frac{3-5}{150-200}$	1	25 50	1 50 35 —	Quercus	robur, gemeine Eiche	m/m.	V.	180 - 250 $120 - 150$	10		300		
» gratinos.	Schwarzerle	3	V.	100 - 150	2	60	22 —	»	» »	5	v.	100-140	5	_	40	-	71
» »	»	2 2	V.	65 - 100 $40 - 65$	1	50	12 -	»	» »	4 3	V. V.	65 - 100 $40 - 65$	3 2		25 16	_	
» »	<b>»</b>	2	v.	20 - 40	-	70	6 -	»	» »/	3	S.	50- 80	1	50	-12		.~~
» »	, >	2 1	s.	60 - 100 $20 - 50$	1	20 60	10 -	» »	» »	2 2	S.	30 - 60 $20 - 45$	1	80	8		
» " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	»	1	S.	10- 20		40	3 -	»	» »	1	S.	stark		60	4	Maria III	W
» »	>	1	S.	5- 10		30	2 —	»	palustris, Sumpfeiche	3	V. V.	65—100 40— 65	8		60 40		Kle
Betula alba, Bi	rke	m/m.	V. V.	180 - 250 $140 - 180$	15		140 —	*	» » »	1	S.	schön	1	50	10		<b>对</b> 一个
» » »	»	3	V.	140-180	6	_	50 -	» rı	nbra, amer. Rotheiche	5	V.	140—180	20 10	-	175		ba
» »	» »	$\frac{3}{2}$	V. V.	100 - 140 $65 - 100$	3	50 80	$\begin{vmatrix} 25 & - \\ 14 & - \end{vmatrix}$	» »	» » » »	4	V. V.	100 - 140 $65 - 100$	5	_	80 40		MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
»,	»	2	V.	40= 65	1	20	8 50	»·	» »	2	S.	40-70	2	50	20		bi
» · »	»	$\frac{2}{1}$	S. S.	25 - 40 $10 - 20$		80 50	6 -	» »	» » »	2	S.	15—40 schön	1	50	12 8		beso
» · »	»	1	S.	5- 10	-	40	2 50	»	» , » ( , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	S.	7— 15		75	6	-	שמשע
	»	1	S.	3- 5	_	25	1 50	Robinia	pseudo Acacia,	2	V. V.	100 - 140 $65 - 100$	5 4	50	45 26		2
Caragana arbo	rescens, Erbsenbaum	m/m.	V.   V.	150—180 80—120		50	120 -	» »	» » gemeine » » Akazie	2 2	v. V.	40- 65	2	20	18	_ k	eme
» ×	» * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9-3	V.	50- 80	3	_	25 -	»	» » »	1	S. S.	50— 80 30— 50	1	50 80	12 6	_	a
» »	» »	1 1	S.	30 - 60 $15 - 30$		40 80	10 -	Pose vul	biginosa, Sweet briar,	1	S.	30- 50	2		18		
Castanea vesca	essbare oder	-	v.	120-160	20			schott. Za	aunrose (Heckenstrauch)	1	S.	15— 30	ī	30	10		wel
>	Edelkastanie		V.	30 50			30 -	Salix, V	Veidenstecklinge, unbe-					731		H	laup
Cerasus serotii	» na. snäte	m/m.	V.	15 - 30 $120 - 180$	18	40	20 —		per 100 000 M 350.—	-			-	60	4		
	raubenkirsche	- my m.	V.	40- 80	3	-	25 —		us nigra, Hollunder	9	v.	10 40	3		25	_	Sta
» »	»	-	V.	30 - 60 $15 - 40$	2	50	$\begin{vmatrix} 20 \\ 15 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 \\ - \end{vmatrix}$		peerbaum)	2	4			7			d
» »	»	1	S.	50- 80		50	20 -	orous :	aucuparia, Eber- » esche, Vogel-		V. V.	180 - 250 $150 - 200$	12 7		100 60		
Cytisus Labur	num. Gold	1	S.	20- 50	1	80	13 -	»	» beerbaum	-	V.	100-150 60-100	4 3	-	30	-	Sen
regen		2	v.	20- 60	2		15 —	» »	» »	2	V. V.	30— 60 30— 60	2		22 16		auf
Corylus Avella	na, Haselnuss hig ausgesucht		V.	120—160 120—160	10 18	-	80 -	»	» »	2	S.	15 - 40 $5 - 15$	1	20 60	8	_ 1	Klein
» extra buse.	ausgesucht	3	V.	80-120	8		60 —	»	» » »	1 1	S. S.	$3-15 \\ 3-5$		40	2		200
» »	( » 's	3	V.	50—100 40— 80	5	50	45 -	» •	scandica, nordische	-	V.	180-240	25	-	-	-	00
" »	» »	2	S.	50 - 100	2	60	22 -	» »	» Vogelbeere »	-	V.	80 - 140 $40 - 70$	12 5		35		Vebe
"	»	2	S.	25 - 50 $20 - 40$	2	<del>-</del> 50	15 -	Swain	vulgonia Eliada			40- 70	5				
"	»	1	S. S.	10 - 20		20	7 -	Syringa »	vulgaris, Flieder, 6-10 Millim.	-	V.	veredelungs-	3	50	35 30		iber
the state of the s		5	V.	120-160	4	-	30 -	»	» 4—6 » » Piquirpflangen	-	-	fähig 5— 8	3	<del>-</del> 60	16		
Crataegus mon				100-140	2	20 80	18 -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	» Piquirpflanzen	1	S.	9 0	7.53	00	4	4.	mu
Crataegus mon	ogyna,  Weissdorn  » "	4	V. V.	70-100	1		15 -		T Test (			EO	0		-70	Designation of the last of the	
Crataegus mon		4 3 2	V. V.	70 - 100 $35 - 60$	1 1	20	10 —	Tiliagra	andifolia, grossblättr. Linde	4	V.	50— 80 25— 50	9 5		40		(Nach
Crataegus mon		4 3 2 3	V. V. S.	70-100	1 1 1 1 1			Tillagra » »		4 2 1	v. v. s.	$25 \div 50$ $20 - 40$	5 2	50	40 20		
Crataegus mon		4 3 2 3 2 2	V. V. S. S. S.	$70-100 \\ 35-60 \\ 60-90 \\ 35-60 \\ 20-35$		20 50 - 70	10 — 12 — 8 — 5 50	» » »	Linde	2 1 1	v. s. s.	25 - 50 20 - 40 10 - 25	5 2 1	50 50 50	4		
Crataegus mon		4 3 2 3 2 2 1	V. V. S. S. S. S. S.	70-100 $35-60$ $60-90$ $35-60$		20 50 —	10 — 12 — 8 —	» » »		4 2 1 1 schön k	V. S. S.	$\begin{array}{c} 25 - 50 \\ 20 - 40 \\ 10 - 25 \\ 160 - 200 \\ 120 - 160 \end{array}$	5 2 1 20 14	C 20 75 1	20		
2 2 3 3 3 3 2 3 3	> Weissdorn >	4 3 2 3 2 2 1 1	V. V. S. S. S. S. S. S. S.	70-100 35-60 60-90 35-60 20-35 30-60 15-35 7-15		20 50 - 70 90	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50	» pai	Linde	2 1 1 sehön k	V. S. S. railing ,, V.	25 50 20 40 10 25 160200 120160 80120	5 2 1 20 14 8	C 20 75 1	20 12 - 70		
Crataegus mon	Weissdorn	4 3 2 3 2 1 1 1 m/m.	V. V. S. S. S. S. S. V.	$\begin{array}{c} 70 - 100 \\ 35 - 60 \\ 60 - 90 \\ 35 - 60 \\ 20 - 35 \\ 30 - 60 \\ 15 - 35 \\ 7 - 15 \\ 200 - 300 \end{array}$	  24	20 50 - 70 90 60	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 —	» » »	Linde	2 1 1 schön k	V. S. S. rilling "V. V. V.	$\begin{array}{c} 25 - 50 \\ 20 - 40 \\ 10 - 25 \\ 160 - 200 \\ 120 - 160 \\ 80 - 120 \\ 40 - 80 \\ 20 - 50 \\ \end{array}$	5 2 1 20 14 8 5 2	C 20 75 1	20 12 —		
2 2 3 3 3 3 2 3 3	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1 m/m. m/m	V. V. S. S. S. S. S. S. S.	70-100 35-60 60-90 35-60 20-35 30-60 15-35 7-15	  24	20 50 - 70 90 60	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50	» pai	Linde	2 1 1 sehön k	V. S. S. railing ,, V.	$\begin{array}{c} 25 - 50 \\ 20 - 40 \\ 10 - 25 \\ 160 - 200 \\ 120 - 160 \\ 80 - 120 \\ 40 - 80 \\ \end{array}$	5 2 1 20 14 8 5	C 20 75 1	20 12 - 70 40		
2 2 3 3 3 3 2 3 3	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1 m/m. m/m m/m	V. V. S. S. S. S. S. V. V. V. V.	$\begin{array}{c} 70 - 100 \\ 35 - 60 \\ 60 - 90 \\ 35 - 60 \\ 20 - 35 \\ 30 - 60 \\ 15 - 35 \\ 7 - 15 \\ 200 - 300 \\ 150 - 200 \\ 100 - 150 \\ 65 - 100 \\ \end{array}$	24 12 6	20 50 - 70 90 60	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 50 — 25 —	» pai	rvifolia, kleinblättr. Linde	2 1 1 schön k 3 2 2	V. S. S. rilling "V. V. S. S. V.	$\begin{array}{c} 25 - 50 \\ 20 - 40 \\ 10 - 25 \\ 160 - 200 \\ 120 - 160 \\ 80 - 120 \\ 40 - 80 \\ 20 - 50 \\ 10 - 20 \\ \end{array}$	5 2 1 20 14 8 5 2 1	50     50	20° 12 — 70° 40° 14° 8° 25° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12		
2 2 3 3 3 3 2 3 3	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1, m/m. m/m /m/m/4 3 2	V. V. S. S. S. S. S. V. V. V.	$\begin{array}{c} 70{-}100 \\ 35{-}60 \\ 60{-}90 \\ 35{-}60 \\ 20{-}35 \\ 30{-}60 \\ 15{-}35 \\ 7{-}15 \\ 200{-}300 \\ 150{-}200 \\ 100{-}150 \end{array}$	24 12 6 3 2 1	20 50 	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 50 —	) ) pai	rvifolia, kleinblättr. Linde	2 1 1 schön k 3 2 2 4 3	V. S. S. rilling V. V. S. S. V. V. V.	25- 50 20- 40 10- 25 160-200 120-160 80-120 40- 80 20- 50 10- 20	5 2 1 20 14 8 5 2 1	50	20 12 - 70 40 14 8 25 16		
2 2 3 3 3 3 2 3 3	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1 1, m/m, m/m 4 3 2	V. V. S. S. S. S. V. V. V. V. V. S.	$\begin{array}{c} 70{-}100 \\ 35{-}60 \\ 60{-}90 \\ 35{-}60 \\ 20{-}35 \\ 30{-}60 \\ 15{-}35 \\ 7{-}15 \\ 200{-}300 \\ 150{-}200 \\ 100{-}150 \\ 65{-}100 \\ 40{-}65 \\ 20{-}50 \\ 20{-}50 \end{array}$	24 12 6 3 2 1	20 50 -70 90 60 40   50 20	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 50 — 25 — 18 — 12 — 10 —	par	rvifolia, kleinblättr. Linde	2 1 1 schön k 3 2 2 4 3 2 1	V. S. S. rilling "V. V. S. S. V. V. V. S.	25- 50 20- 40 10- 25 160-200 120-160 80-120 40- 80 20- 50 10- 20 65-100 40- 65 20- 40 prima	5 2 1 20 14 8 5 2 1 3 2	50    50  50 90	20° 12		
2 2 3 3 3 3 2 3 3	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1, m/m. m/m /m/m/4 3 2	V. V. S. S. S. S. S. V. V. V. V. V. V. V.	$\begin{array}{c} 70 - 100 \\ 35 - 60 \\ 60 - 90 \\ 35 - 60 \\ 20 - 35 \\ 30 - 60 \\ 15 - 35 \\ 7 - 15 \\ 200 - 300 \\ 150 - 200 \\ 100 - 150 \\ 65 - 100 \\ 40 - 65 \\ 20 - 50 \\ \end{array}$	24 12 6 3 2 1	20 50 	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 50 — 25 — 18 — 12 —	) ) pai	rvifolia, kleinblättr. Linde	2 1 1 schön k 3 2 2 4 3 2 2	V. S. S. Pilting V. V. S. S. V. V. V. V.	$\begin{array}{c} 25 - 50 \\ 20 - 40 \\ 10 - 25 \\ 160 - 200 \\ 120 - 160 \\ 80 - 120 \\ 40 - 80 \\ 20 - 50 \\ 10 - 20 \\ 65 - 100 \\ 40 - 65 \\ 20 - 40 \\ \end{array}$	5 2 1 20 14 8 5 2 1 3 2	50     50 50	20° 12		
2 2 3 3 3 3 2 3 3	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1 1 m/m. m/m 4 3 2 1 1 1 1 m/m.	V. V. S. S. S. V. V. V. V. S. S. S. V. V. V. V. S. S. V.	$\begin{array}{c} 70{-}100 \\ 35{-}60 \\ 60{-}90 \\ 35{-}60 \\ 20{-}35 \\ 30{-}60 \\ 15{-}35 \\ 7{-}15 \\ 200{-}300 \\ 150{-}200 \\ 100{-}150 \\ 65{-}100 \\ 40{-}65 \\ 20{-}50 \\ 20{-}50 \\ \text{stark} \\ \text{schwächer} \\ 150{-}200 \end{array}$	24 12 6 3 2 1 1 1 - 20	20 50 - 70 90 60 40 - - 50 20 70	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 50 — 25 — 18 — 10 — 4 — 10 — 4 — 175 —	par	rvifolia, kleinblättr. Linde	2 1 1 schön k 3 2 2 4 3 2 1	V. S. S. rilling "V. V. S. S. V. V. V. S.	25- 50 20- 40 10- 25 160-200 120-160 80-120 40- 80 20- 50 10- 20 65-100 40- 65 20- 40 prima	5 2 1 20 14 8 5 2 1 3 2	50    50  50 90	20° 12		
Carpinus betul	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1 1 m/m. m/m 4 3 2 1 1 1 1 m/m. M/m m/m/m/m 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V. V. S. S. S. S. V. V. V. V. V. S.	$\begin{array}{c} 70{-}100 \\ 35{-}60 \\ 60{-}90 \\ 35{-}60 \\ 20{-}35 \\ 30{-}60 \\ 15{-}35 \\ 7{-}15 \\ 200{-}300 \\ 150{-}200 \\ 100{-}150 \\ 65{-}100 \\ 40{-}65 \\ 20{-}50 \\ \text{stark} \\ \text{schwächer} \end{array}$	24 12 6 3 2 1 1 1 - 20 15 10	20 50 -70 90 60 40  -50 20 70 50  	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 50 — 25 — 18 — 10 — 5 — 4 —	par	Linde  vifolia, kleinblättr. Linde	2 1 1 schön k 3 2 2 4 3 2 1	V. S. S. rilling "V. V. S. S. V. V. V. S.	25- 50 20- 40 10- 25 160-200 120-160 80-120 40- 80 20- 50 10- 20 65-100 40- 65 20- 40 prima	5 2 1 20 14 8 5 2 1 3 2	50    50  50 90	20° 12		
Carpinus betul  2 2 3 3 3 4 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1 1 m/m. m/m m/m 4 3 2 1 1 1 1 m/m. 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V. V. S. S. S. S. V.	$\begin{array}{c} 70 - 100 \\ 35 - 60 \\ 60 - 90 \\ 35 - 60 \\ 20 - 35 \\ 30 - 60 \\ 15 - 35 \\ 7 - 15 \\ 200 - 300 \\ 150 - 200 \\ 100 - 150 \\ 65 - 100 \\ 40 - 65 \\ 20 - 50 \\ 20 - 50 \\ \text{stark} \\ \text{schwächer} \\ 150 - 200 \\ 120 - 150 \\ 80 - 120 \\ 80 - 120 \\ \end{array}$		20 50 	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 50 — 25 — 18 — 10 — 5 — 4 — 175 — 120 — 80 — 80 —	» par	Linde  rvifolia, kleinblättr. Linde  """ """ """ """ """ """ """ "" "" ""	2 1 1 1 schön k 3 2 2 2 1 1	V. S. S. V. V. S. S. S.	25— 50 20— 40 10— 25 160—200 120—160 80—120 40— 80 20— 50 10— 20 65—100 40— 65 20— 40 prima schwächer	5 2 1 20 14 8 5 2 1 3 2 1 —	50   50  50 90 60	20 12 - 70 40 14 8 25 16 12 7 4		
Carpinus betul  2 2 3 3 3 4 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1 m/m. m/m/m/m 4 3 2 1 1 1 m/m. n/m/m/m/m 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V. V. S. S. S. S. V.	$\begin{array}{c} 70 - 100 \\ 35 - 60 \\ 60 - 90 \\ 35 - 60 \\ 20 - 35 \\ 30 - 60 \\ 15 - 35 \\ 7 - 15 \\ 200 - 300 \\ 150 - 200 \\ 100 - 150 \\ 65 - 100 \\ 40 - 65 \\ 20 - 50 \\ 20 - 50 \\ \text{stark} \\ \text{schrächer} \\ 150 - 200 \\ 120 - 150 \\ 80 - 120 \\ \end{array}$		20 50 -70 90 60 40  -50 20 70 50  	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 50 — 25 — 18 — 10 — 5 — 4 — 175 — 120 — 80 —	» par	Linde  vifolia, kleinblättr. Linde	2 1 1 schiiu k 3 2 2 4 3 2 1 1	V. S. S. railing "V. V. S. S. V. V. S. S. V. V. V. S. S. V. V. V. S. S. V. V. V. V. S. S. V.	25- 50 20- 40 10- 25 160-200 120-160 80-120 40- 80 20- 50 10- 20 65-100 40- 65 20- 40 prima	5 2 1 20 14 8 5 5 2 1 -	50    50  50 90	20° 12	50	
Carpinus betul	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1 1 m/m. m/m 4 3 2 2 1 1 1 m/m. 4 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V. V. S. S. S. S. S. S. S. V.	$\begin{array}{c} 70 - 100 \\ 35 - 60 \\ 60 - 90 \\ 35 - 60 \\ 20 - 35 \\ 30 - 60 \\ 15 - 35 \\ 7 - 15 \\ 200 - 300 \\ 150 - 200 \\ 100 - 150 \\ 65 - 100 \\ 40 - 65 \\ 20 - 50 \\ 30 - 50 \\ 80 - 120 \\ 80 - 120 \\ 50 - 80 \\ 30 - 50 \\ 20 - 50 \\ \end{array}$		20 50 	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 25 — 18 — 12 — 10 — 175 — 120 — 80 — 40 — 22 — 14 — 10 —	v par	Linde  rvifolia, kleinblättr. Linde  """ """ """ """ """ """ """ """ """	2 1 1 1 sehin k 3 2 2 4 3 2 1 1	V. S. S. rilling "V. V. S. S. V. V. V. S. S. V.	25— 50 20— 40 10— 25 160—200 120—160 80—120 40— 80 20— 50 10— 20 65—100 40— 65 20— 40 prima schwächer 30— 70 25— 50 20— 45	5 2 1 20 14 8 5 2 1 3 2 1 -	50   50  50 90 60	20 12 - - 70 40 14 8 25 16 12 7 4	50	(Nach verb
Carpinus betul  2 2 3 3 3 4 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Weissdorn	4 3 2 3 2 2 1 1 1 m/m. m/m/m/m 4 3 2 1 1 1 m/m. n/m/m/m/m 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V. V. S. S. S. S. S. S. V.	$\begin{array}{c} 70 - 100 \\ 35 - 60 \\ 60 - 90 \\ 35 - 60 \\ 20 - 35 \\ 30 - 60 \\ 15 - 35 \\ 7 - 15 \\ 200 - 300 \\ 150 - 200 \\ 100 - 150 \\ 65 - 100 \\ 40 - 65 \\ 20 - 50 \\ 20 - 50 \\ \text{stark} \\ \text{schwächer} \\ 150 - 200 \\ 120 - 150 \\ 80 - 120 \\ 50 - 80 \\ 30 - 50 \\ \end{array}$		20 50 	10 — 12 — 8 — 5 50 7 50 4 50 2 50 180 — 90 — 50 — 12 — 10 — 175 — 120 — 80 — 40 — 22 — 14 —	v par	Linde  rvifolia, kleinblättr. Linde  """ """ """ """ """ """ """ """ """	2 1 1 schiiu k 3 2 2 4 3 2 1 1	V. S. S. railing "V. V. S. S. V. V. S. S. V. V. V. S. S. V. V. V. S. S. V. V. V. V. S. S. V.	25— 50 20— 40 10— 25 160—200 120—160 80—120 40— 80 20— 50 10— 20 65—100 40— 65 20— 40 prima schwächer	5 2 1 20 14 8 5 2 1 3 2 1 -	50   50  50 90 60 80 80 50 20	20 12 - 70 40 14 8 25 16 12 7 4	50	

her

oahn-

tion

ört re

tion

nn

in-

m,

te ders n ken, f her bahnion

e ung die bahn

er bahn

ehen

s!

ruck ten!)



Bitte dringend, bei jedem Auftrage die genaue Angabe der Bahnstation zu wiederholen und genau nach Verzeichniss (Alter Sämling oder verpflanzt, Grösse und Preis) zu bestellen; ungenaue Ordres können nicht ausgeführt werden.

## RARCHIOLOGIC   Process of the pro		Forst- und Heckenpflanzen.	Alt. i. Jahr. m/m = mehrmals	S. Sämling V. Verpfi.	Höhe üb. d. Erde gemessen in em. circa	10 Sti		100 Stü	ck	Rosen und Rosenwildlinge.   Höhe   100   1000   Stück   Stück   in em. circa   M   & M   & M   &	k
Alecekinami Alcobo   Corporation   Corpora		Nadelhölzer.  Abies Alcockiana (picea									
Discontinue   Company		Alcockiana) Alcocks- Fichte	5	v.	20- 45	- 8			_	$\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	-
Pont		Tanne	2	s.	5— 15	2	50	18		» » oculirstark 1 S. 3-5 » 1 - 6 5	60
Nicering Rosen   2   6   5   10   7   10   10   10   10   10   10		» Douglasi Carr.)	9	a	10 20	1		10		1 G Diamin 90 1 5	
Narchanatiana,   Samueles   Value		» » »	2	S.	5- 10		70	5	-	Niednige Pegen	
Remarks   March   Ma		» » » »	2	S.	7- 15	1	60				
No.   Scheme   Sche	7	Kaukasische Edeltanne	4 4	V.	7- 15	3		30		Remont, Thee-, Bourbon- und	
The control of the		» » celsa), Fichte,	m/m.	V.	25 - 50	2	20	15		nur nach meiner Wahl, a Stück	
Second Color		» » » Rothtanne » » 資量 »	5	V.	30- 60	1		12	=	77-	
Section   Comparison   Compar		» » » satta schou	4	V.	20 - 45	1				Day obtate Such as	
Section   Comparison   Compar		« « « « « « « « « « « « « « « « « « «	4	V.	15- 40	1					
		soria separation of the separa	3	V.	12-30	_	70	5			_
\$\frac{\fr		sehr sehr ach U	3	S.	15- 35	_	50	3	50	Johannisbeeren, rothe holld., cm-Höhe	
Prints austrine, Schres   1   1   2   2   3   3   3   4   3   3   4   3   3   4   3   3		« « « « « « « « « « « « « « « « « « «	2	S.	10- 30	_	40	2	80	• » stark schön   30 »   16   -   -   -	
Fingelmanni piece   1	1	« « « « « « « « « « « « « « « « « « «	2	S.	7- 20		25	1	80	» » schwächer 60—100 20 » 15 — —	
Engelmannia   Done   4		» » » pei »	1	V.		2		15		Himbeeren, roth. Fastolff, schön – 20 » 14 – –	
Sitchensis)   Sitchensis   all   V   30 - 50   4   50   50		Engelmanni) Engelmanns Fichte			10- 25	1				» unformirte   140-180   1 »   70   -   -   -	_
poetinata, Weistame		» sitchensis), Sitcha					<u>-</u>			» [100—140   80 Ø   130   — ] — ]	
Designation   Color		» » » »	4	V.	20- 50	3	an element	22	-	Allaahänma Stamm- Stamm- 1 100	
Larix europnea, some of the property of the		» Beltanne		V. S.	-	-		6			
Larche   num   V   190-90   36   0   0   0   0   0   0   0   0   0							_			* ( * pseudoplatanus) 3   4—5   2   40   160   3   3—4   1   50   110	
			m/m.		140-200	25		_	_		
1		» »	4	V.	50 80	2		18	_	Weissbuchen (Carpinus ganzo Höhe 3.4 21/9.21/9. 60 50	
Pinus austriaca, Schwaz   S.   Solida		» » »	2	V.	20 - 50			8	-	<b>Ebereschen</b> (Sorbus aucuparia, 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —3 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 80 140	
		» »	2	S.	7- 15	-	50	3	50		
Sibirica, Sibirica,   Sibiri			1	V.	140-200			50	_		
Carcle		» »	-	S.	-	1	50	10	-	Balsampappeln (Populus	
Section   Sect			2							balsamifera) $2^{1/2}$   $2-2^{1/2}$   $- 70 50$	
Banksiana, Banks   3   8   sprima   30   1   5		» » Kiefer	2	V.	prima	1	70	5	_	Coniferen und immerorüne	
Cupressus Lawsoni	,	» » »	100	S.	prima		30	. 1	50		
Second   S		» » Kiefer		V.	schön		50	12	-		<u></u>
		gedrehten Ästen	1	S.							
2   S. prima   50   3   50   Mahonia aquif, mehrm.verpil.   60-80   40   25   200   5   100   7   7   7   7   7   7   7   7   7	1-	» » Krummholzkiefer	m/m.	V.	12- 30	2	-	16	-	» » zumVeredeln	
Nurrayana, Murrays   Siefer   1   S. schon   70   6     3   4jahrig   25-50   15   100   4		» » » » » » .	2	S.	prima	100	50	3	-		
Ponderosa   Schwe-holzkiefer   1   S   Schön   70   6   70   6   70   70   70   70		Kiefer	1		schön	-	70	6		* * * * * * * 4jährig *   25–50   -   -   5   -   40   -	
Strobus, Weymouths   1   S. stark   50   4   50   5   5   5   5   5   5   5   5		holzkiefer	1	S.		-		-	The same of the	» 2jähr. Sämlinge — — — 60 4 -	
Strobus, Weymeuths   Weymeut		» » »	2	S.	stark	1	50	4	-	» verpfl. 50—80 — 15 8 — 65 -	_
1   S		» strobus, Weymouths	m/m.	V.			-	7	_	» » » » 30-60  - -  4 -  30 -	_
Note   Single   Sin	n	» » »	1	S.		_	30.	2	-	» 4 » » 20-45  -  - 2 50 20 -	
Simple   S	1	» Kiefer, Föhre, Forle, Forche	2		II. Wahl	_	45	3			_
## Prunus Mahaleb, Weichsel.    Prunus Mahaleb, Weichsel.   V. 5-10   1   8   5-8   8   1   1   8   5-8   1   1   8   5-8   1   1   8   5-8   1   1   8   5-8   1   1   8   5-8   1   1   8   5-8   1   1   8   5-8   1   1   8   5-8   1   1   8   1   1   1   1   1   1			1	s.	prima		30	1	80		
Apfelwildlinge 3 V. 8-12m/m. 2 - 16 - 25 \(\bar{k}\) \		A1 / 91110								pflanzte, Sorten nur nach meiner	_
3										Thujagrün, geschnitten, bis	
S.   20-40   -   80   6   -		Apfelwildlinge	3	V.	7—10 »	1	70	14	-		
Birnenwildlinge		»	1	S.	20- 40	-	80	6		Ziersträucher,	
1   S.   20 - 40   -   90   7   55   3   50     Kirschwildlinge, Sauer   3   V.   6-10m/m.   2   50   20   -     Kirschwildlinge, Sauer   3   V.   6-10m/m.   2   50   20   -     Kirschwildlinge, Sauer   3   V.   6-10m/m.   4   -   30   -     Süsskirschen   3   V.   6-12m/m.   4   -   30   -     Süsskirschen   3   V.   6-10m/m.   4   -   30   -     Prunus Mahaleb, Weichsel.   -   V.   5-10m/m.   3   V.   6-10m/m.   4   -   35   -     Prunus Mahaleb, Weichsel.   -   V.   5-10m/m.   -   25   -     Quitten (Unterlagen).   -   V.   5-10m/m.   -   26   -     St. Julien   3   V.   6-10m/m.   4   -   35   -     Weissbuchen zu Lauben   200-300   -   50   4   -   30   -     Weissbuchen zu Lauben   200-300   -   50   4   -   30   -     Weissbuchen zu Lauben   200-300   -   50   4   -   30   -     Weissbuchen zu Lauben   200-300   -   50   4   -   30   -     Weissbuchen zu Lauben   200-300   -   50   4   -   30   -     Weissbuchen zu Lauben   200-300   -   50   4   -   30   -     Weissbuchen zu Lauben   200-300   -   50   4   -   30   -     Weissbuchen zu Lauben   200-300   -   50   4   -   30   -		»	3 2	V. V.	7—12m/m. 5— 7 »	3	50 20	30 18	_	gute Sorten, nur nach meiner Wahl, gut verzweigt, prima – – 30 16 – 110	
Kirschen   1   S   5-8   2   -   15   -		*	1	S.	10- 20	Ξ	90 55	3	50		
** Süsskirschen ** V. 6—12m/m ** 4 — 30 — 1		kirschen	1	S.	5-8 »			15	-	Verschiedenes.	
Pomme Doucin, Splittapfel - V. 6-10 > 5 - 45 - V. 4-6 > 3 50 30 - V. 4-6 > 3 50 30 - V. 4-6 > 3 50 30 - V. 5-10 > 0 - 25 - V. 7-12 > 0 - 35 - V. 7-12 > 0 - 26 - V. 5-10 > 0 - 26 - V. 5		» Süsskirschen	3	V. S.	6-12 m/m	2	<del>-</del> 20	30	_	Pirus malus flor., reichblüh.     —     1   25   10   —   80   —	
Prunus Mahaleb, Weichsel.       -       V. 5-10 »       -       -       25 -       -       35 -       -       35 -       -       35 -       -       35 -       -       35 -       -       35 -       -       36 -       -       -       26 -       -       35 -       - <t< th=""><th></th><th>Pomme Doucin, Splittapfel.</th><th>1 -</th><th>V.</th><th>6-10 &gt;</th><th>5</th><th></th><th>45</th><th></th><th>Prunus Pissardi, veredelte</th><th></th></t<>		Pomme Doucin, Splittapfel.	1 -	V.	6-10 >	5		45		Prunus Pissardi, veredelte	
St. Julien       - V. 5-10 » 6-10 » 4 - 35 - 26 - 35 - 3       - V. 5-10 » 4 - 35 - 26 - 35 - 3       - Wewohnlicher Flieder (Syringa vulgaris) blau und weiss 100-160 - 30   2   75   25 - 30   - 3		Prunus Mahaleb, Weichsel.	-	V.	5-10 »	3		25		140-200   -   50   4   -   30   -	
»		St. Julien	3	V. V.	5—10 » 6—10 »	4		26 35		(Syringa vulgaris) blau und weiss   100—160   —   30   2   75   25   —	
									=	Weissbuchen zu Lauben   200-300   -   50   4   -   30   -   30   -   30   2   50   20   -	

# Verkaufs-Bedingungen.

Jeder Käufer erkennt durch Ertheilung eines Auftrages meine Verkaufsbedingungen als für ihn rechtlich bindend an.

Jeder Käufer erkennt durch Ertheilung eines Auftrages meine Verkaufsbedingungen als für ihn rechtlich bindend an.
Bei gest. Anfragen u. Aufträgen bitte um recht deutliche Adresse, Post- und Bahnstation, sowie um Angabe, an welcher Bahn die Station liegt; insbesondere bitte ich auch die Herren Besteller, welche schon mehrmals bei mir kauften, dringend, dennoch bei jedem einzelnen Austrage die Post- und hauptsächlich die Bahnstation zu wiederholen.

Auch ist es, um Rückfragen zu vermeiden unerlässlich, das Alter der Pslanzen, sowie Grösse und Preis, ferner ob Sämling oder verpflanzte Waare gewünscht wird, genau nach Preisverzeichniss anzugeben; ungenaue Bestellungen können nicht ausgeführt werden, diese veranlassen nur beiden Theilen unerquickliche Rückfragen, namentlich aber Zeitverlust, besonders für den Besteller.

Alle Versendungen geschehen als Eisenbahn-Frachtgut ab Bahnhof hier auf Kosten und Gefahr der geehrten Auftraggeber, wenn andere Bestimmungen nicht vorliegen. Bei dem Fehlen einer diesbezüglichen Vorschrift behalte ich mir jedoch vor, im Interesse der w. Besteller ev. auch als Eilgut oder pr. Post zu senden, je nachdem die Jahreszeit oder die Pslanzenart es nach meinem Ermessen erfordern. Ebenfalls behalte ich mir vor, den mir am passendsten und billigsten erscheinenden Transportweg zu wählen, lehne aber jede Verantwortlichkeit, wegen entstandener Mehrfracht ab.

Die Emballage wird zum Selbstkostenpreise berechnet und nicht zurück genommen.

Die Emballage wird zum Selbstkostenpreise berechnet und nicht zurück genommen. Reclamationen werden nur dann berücksichtigt, wenn dieselben sofort nach Empfang der Waare erfolgen. Mir noch unbekannte Besteller werden höflichst ersucht, den Betrag der Bestellung beizufügen, andernfalls wird derselbe durch Nachnahme erhoben. Wenn meine Sendungen ohne Nachnahme erfolgen und etwas anderes nicht vereinbart ist, gewähre ich ein Zahlungsziel von 3 Monaten vom Tage der Lieferung an gerechnet.
Beiderseitiger Erfüllungsort und Gerichtsstand ist in jedem Falle Halstenbek.

Am Fälligkeitstage nicht eingegangene Beträge werden nach vorheriger Anzeige, zuzüglich des dadurch entstehenden Portos durch Postauftrag entnommen.

Briefe und Geldsendungen sind zu frankiren. - Sconto-Abzug wird auch bei Baarzahlung auf keinen Fall gewährt.

da die Preise äusserst niedrig gestellt sind. Preisänderung vorbehalten.

Frankoofferten, um die ich in neuerer Zeit häufig ersucht wurde, mache ich höchst ungern! Einmal fehlt es mir während des Versandes an der nöthigen Zeit, einem solchen Wunsche nachkommen zu können und zum andern fällt auch die Franko-Offerte fast stets zu hoch aus, weil das Gewicht der Pflanzen immer erheblich differirt und, um selber keinen Schaden zu erleiden, und bei Francolieferung an der verauslagten Fracht nicht baares Geld zusetzen zu müssen, kann ich nicht anders, als bei meiner Calculation das Höchstgewicht der Pflanzen anzunehmen. Das Publikum thut stets am besten und kauft am wohlfeilsten, wenn es die Pflanzen ab Halstenbek bezieht, und die Fracht auf der Ankunftsstation selbst bezahlt; es bezahlt dann die Fracht eben nur für das wirkliche Gewicht der Sendung, seitens der Bahn von 10 zu 10 Klgr. nach oben abgerundet.

Ich spreche hier im voraus die Bitte aus, es mir nicht verübeln zu wollen, wenn ich in Zukunft sowohl aus Mangel an Zeit, als auch im Interesse der Kundschaft es ablehnen werde, eine Francoofferte zu machen.

Bei dieser Gelegenheit erwähne ich noch, dass seit dem 1./10. 98 die Frachtgut- und Eilgutsätze staffelförmig bis zu 50% ermässigt sind, mithin der Bezug dankenswerth erleichtert worden ist.

# An die verehrlichen Leser!

Mit Vorliegendem habe ich das Vergnügen, meine Preisnotirungen bekannt zu geben und gestatte mir noch die Bitte hinzuzufügen, mich durch recht zahlreiche Aufträge ehren und erfreuen zu wollen. Ich bemerke hierzu, dass mir jeder Auftrag angenehm ist, auch die kleinste Bestellung erfährt die sorgfältigste Ausführung; jedoch wird man es nicht unbillig finden, wenn ich bei Bestellungen ganz minimaler Pflanzenmengen von bis zu 25 Stück einer Grössensortirung 33½ Procent auf die Hundertpreise aufschlage. Andererseits bin ich jedoch auch in der angenehmen Lage, dem Verlangen nach grossen Quantitäten weitgehendst entsprechen zu können, denn in den gangbarsten Sorten von Forst- und Heckenpflanzen habe ich

### nach vielen Millionen zählende Vorräthe

#### in Sämlingen sowie auch verpflanzten Exemplaren.

Die Vorzüglichkeit meines Pflanzenmaterials braucht nicht erst besonders hervorgehoben zu werden, denn dessen gute Qualität, als auch die Zweckmässigkeit der zur Verwendung kommenden Verpackung ist bekannt. Dies beweisen am allerbesten die zahlreichen

### Anerkennungsschreiben,

welche mir stets, — ich betone dies ausdrücklich, — unaufgefordert zugehen; die Originale liegen bei mir zur Einsichtnahme bereit, Abschriften (Druckabzüge), sende ich auf Verlangen.

#### Versandt

werden meine Pflanzen nicht nur innerhalb Nord- und Mittel Deutschlands, sondern auch hauptsächlich nach den süddeutschen Bundesstaaten, sowie nicht zum geringsten Theile nach den Landern:

#### Oesterreich-Ungarn, Russland, Schweden, Norwegen, Dänemark, Holland, Belgien u. s. w.

Wenn besondere Routen mir nicht vorgeschrieben werden, so wähle ich den mir am passendsten und billigsten erscheinenden Transportweg. Nach den Küstengebieten der Ostsee, namentlich nach Ost- und Westpreussen, auch für die mehr landeinwärts gelegenen Orte, stellt sich die Schiffsfracht über Danzig, Königsberg oder Memel bedeutend billiger wie die Bahnfracht. (Der Schiffstransport von Lübeck bis Königsberg i. Pr. dauert z. B. nur 36 Stunden.) — Alle Pflanzen mit wenig Ausnahmen, können einen längeren Transport sehr gut aushalten, weil die Verpackung auf das Sorgfältigste und Zweckmässigste ausgeführt wird. Sendungen nach Russland waren beispielsweise 3 Wochen unterwegs, kamen aber trotzdem gut und gesund an Ort und Stelle an. — Falls wider Erwarten einmal eine Sendung unterwegs vom Frost überrascht werden sollte, so ist die

#### zweckmässigste Behandlungsweise

die, dass man die angekommenen Ballen nicht öffnet, sondern die Pflanzen mit der Emballage in die Erde gräbt, oder in einem frostfreien Raume, — wenn ein solcher vorhanden ist, — aufbewahrt und sie erst nach Eintritt milder Witterung auspackt und in die Erde bezw. Einschlag bringt. Wenn eine Sendung bei frostfreiem Wetter trocken am Bestimmungsorte eintrifft, so sind die Pflanzen sofort auszupacken, die Wurzeln in Wasser zu tauchen und sogleich nass in die Erde zu bringen; die Bunde sind beim Einschlagen zu öffnen. In ganz schlimmen Fällen ist es nöting, aber nur bei Laubholz, dass die Pflanzen ohne Emballage ganz und gar eingegraben werden, so dass kein Zweig zu sehen ist, indem man sie gleichzeitig mit Wasser tüchtig durchtränkt; nach etwa 48 Stunden werden sich dieselben dann gänzlich erholt haben. Nadelholzpflanzen taucht man zunachst mit den Wurzeln in Wasser, stellt sie im Keller oder im Freien an schettiger Stelle aufrecht und behauset sie in kurzen Zwiechensühren durchdringend schattiger Stelle aufrecht und bebraust sie in kurzen Zwischenräumen durchdringend.

# nzun

muss, wenn man namentlich im Frühjahr bei trockener Witterung ein gutes Anwachsen erzielen will, folgendermassen geschehen. Sobald muss, wenn man namentlich im Frühjahr bei trockener Witterung ein gutes Anwachsen erzielen will, folgendermassen geschenen. Sobald die Pflanzen eingetroffen sind, werden sie möglichst dort, wo sie verpflanzt werden sollen, ausgepackt, die Wurzeln bis über den Wurzelhals ins Wasser getaucht, und dann sofort gut feucht eingeschlagen, nachdem noch die Bunde geöffnet worden sind. Bei dem Einpflanzen selbst ist besonders darauf zu achten, dass jede einzelne Pflanze mit nassen Wurzeln in die Erde gesetzt wird, was leicht bewerkstelligt werden kann, wenn man am Pflanzorte einen, oder bei mehreren Arbeitern einige Kübel oder Eimer Wasser bereit hält, in welche die jeweiligen Pflanzen einzutauchen sind. Auch ist es unerlässlich darauf zu sehen, dass die Wurzeln der Pflanzen, in der Zeit von der Herausnahme aus dem Einschlage bis zur Einpflanzung, nicht direct von der Sonne beschienen werden oder vom Winde durchwehen, und dadurch trocknen.

Die Befolgung dieser Ratschläge verursacht keine grosse Mühe, ist aber von bedeutend grösserem Vortheil und nothwendiger,

Die Befolgung dieser Ratschläge verursacht keine grosse Mühe, ist aber von bedeutend grösserem Vortheil und nothwendiger, wie das mühevolle Begiessen nach dem Einpflanzen, (das sogenannte Angiessen). —

Mehrfach hört man Einwendungen gegen Pflanzenbezüge von auswärts. Das Publikum fürchtet einerseits, dass der weite Transport den Pflanzen schaden könne, andererseits glaubt es sich die nöthigen Pflanzen vortheilhafter selbst heranziehen zu können. — Die erste Befürchtung ist nahezu grundlos, denn im heutigen Zeitalter der Eisenbahnen gelangen die Sendungen in wenigen Tagen an den Bestimmungsort und, da die Verpackung sachgemäss ausgeführt wird, in frischem Zustande, wie viele Zuschriften meiner werthen Kunden bestätigen. — Der Vortheil der Selbstanzucht ist unstreitig auch nur ein scheinbarer, und weit eher ein Nachtheil, denn verschiedene meiner Abnehmer haben erklärt, dass sie ihre eigene Pflanzenzucht aufgaben, weil sie ziffermässig fanden, dass sie bei mir, — einschliesslich der Fracht, selbst für entfernte Strecken, — billiger kaufen können, und ausserdem noch den Vortheil haben, sich gerade die Pflanzenart und Menge aussuchen, bzw. bestellen zu können, welche sie augenblicklich gebrauchen, wogegen bei eigener Anzucht oft das Gewünschte nicht da, immer aber entweder zu wenig, oder zu viel vorhanden ist. — Jedem, der dem Bezuge von auswärtigen Pflanzen noch abgeneigt ist, empfehle ich dringend, sich durch einen Versuch von der Richtigkeit vorstehender Ausführungen zu überzeugen. führungen zu überzeugen.



Sollte ein Empfanger dieser Preisliste selbst keinen Bedarf an Pflanzen haben, so bitte ich höflichst, dieselbe an Interessenten im Verwandten, Freundes oder Bekanntenkreise weiter geben zu wollen, oder mir die entsprechenden Adressen gütigst mitzutheilen; Preislisten stehen zu jeder Zeit und in beliebiger Anzahl zu Diensten.

Halstenbek, im Herbst 1902.

Hochachtungsvoll

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)